In	dex	Ωf	Cla	ime
***				



Application/Control No.

10/575,734

**Eric Thomas** 

Examiner

HOERPEL ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2831

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_								
Cla	Date									
Final	Original	1/15/08								
	1					l	T			П
	2									
	3						L			
	4				<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
	1 2 3 4 5 6	ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>		├	$\vdash$
<u> </u>	7	-		-	├—		-	-	-	$\vdash$
	8				$\vdash$	┢		<del>  -</del>	-	$\vdash\vdash$
	9				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	T	$\vdash$
	10								-	
	11									
	12							L.		
	13				_			ļ	<u> </u>	Ш
	14	-	<u> </u>		┝	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	16	<u> </u>		-		┢		├		H
	17			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		Н
	18	H	<u> </u>							H
	19	$\vdash$	_							П
	20									
	21								L	
<u></u>	22	V	_	<u> </u>						Ш
	23	√ V		_	ļ	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	Н
	25	<b>√</b> 	-	_		-	-		-	Н
	26	1/	$\vdash$	┢		-	┢		-	$\vdash$
	27	Ť	-	-					-	Н
	28	Ö							· · ·	
	29	✓								
	30	✓								
	31	Ō		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	0				⊢	┝		<u> </u>	Н
	34	1		-	_	-	•			$\vdash$
	35	7					$\vdash$	<del></del>	-	H
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>							Г	H
	37	V								
	38 39	<b>✓</b>								
	39	V			٠	L_	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш
	40	ļΥ		_	_	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	<b>V</b>	_		Н	-	-	ļ	<u> </u>	Н
	42	$\vdash$			_	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	44	H		_		$\vdash$	_		H	Н
	45					Т				$\dashv$
	46		_							
	47									
]	48									
	49	$\sqcup$	_	]						
	50									

CI	aim	1				Dat				
Cli		<u> </u>	1	1	1	Dat	<u>е</u>	ī		-
Final	Original									
	51						Г			Т
	52				<u> </u>	_	1			m
	51 52 53		Ι.	T-		$\vdash$				
	54			1	Г	İ	<del>                                     </del>			H
7	54 55		1	1			İ			Г
	56		1	ऻ			T			⇈
	57 58		Γ	Г						ऻ
	58	Г					T	Г		Г
	59					T				
	60					Γ				Г
	61	Г		Π						
	62			ļ					_	Г
	63					Г				Г
	63 64 65					Г		Π		Г
	65									Г
	66 67									
	67									
	68						Π			
	69						П			
	70									
	71							П	•	
	72					П				$\vdash$
	72 73						Γ			
	74						Π			
	74. 75									
	76									
·	77 78									
	78									
L	79			<u></u>						
	80		L	_						
	81	_								
	82			_	L					
	83									
<u> </u>	84			_						
<u> </u>	85		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	86			<u> </u>			_	_		
	87			ļ	_					
	88				<u> </u>		<u> </u>		_	
	89				<u> </u>	_	<u> </u>			
	90					_	ļ		-	
	91		_	_		_	<u> </u>			
$\vdash$	92			<u> </u>	L.	$\vdash$	<b> </b>	Ļ,		<u> </u>
<u> </u>	93			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	94		<u> </u>	<u> </u>			ļ			
	95	_	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	96			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-			-
	97		_	-		<u> </u>				
	98			<u> </u>		$\vdash$	Щ	$\sqcup$		Щ
	99			<u> </u>		$\vdash$	Щ	-		$\vdash$
1	100									1

Claim		Ι				Dat	<u>—</u>			
	ı	1						Γ	Γ	
ā	Original									
Final	Ē									
	ı					l	ł			
	101 102 103			$\vdash$	Т	┢	$\vdash$	T	<u> </u>	一
	102						-	$\vdash$		┪
	103	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	Н	_	H
	104	-	┢	_	┢	T	H	Г		П
	104 105	_			$\vdash$					_
	106					<u> </u>	_		一	
	107	$\vdash$	Г		Г		<del>                                     </del>			
	108									П
	109 110 111			Г						
	110		Г							Г
	111			ļ .					Г	
	112			Г	Π					П
	112 113			L	I					
	114									П
	115		T-	Π			Г	<u> </u>		
	115 116			ŀ		ļ	Γ		Г	
	117									П
	118									
	118 119								Г	
	120				-					
	121 122 123	_					l			П
	122									
	123									
	124 125									
	125				Г		Г			
	126									
	127									П
	127 128						Г			П
	129 130									
	130									П
	131									
	132									
	132 133									
	134			Ĺ	L			L		
	135									
	136									
	137					Ŀ			L	
	138									
	139			<u> </u>			_		<u> </u>	
	140									
	141			<u> </u>		Ш		<u> </u>	L_	
	142			L		Ш		<u> </u>	Щ	
	143									
	144									
	145									_]
	146									
	147									
	148	]								
]	149									
]	150	]								